



Mode d'emploi pour le testeur de vide OEG

Le testeur de vide sert à l'affichage et au contrôle du comportement du vide dans une installation à fioul.

Avec son affichage intégré sur la dépression il est possible de contrôler le vide lors de l'alimentation en fioul avant que la pompe du brûleur ne soit atteinte.

Avec ses valeurs une indication sur la capacité de fonctionnement de la ligne d'aspiration peut être faite.

Le principe :

A partir d'une valeur de vide de -0,3 bar il peut y avoir dans le fioul des dépôts de gaz ou d'air.

Ces particules d'air peuvent être responsables pour un dysfonctionnement du brûleur et sont à éviter.

Dans le flexible transparent de transfert : les bulles d'air sont visibles en cas d'un grand vide, ainsi que les particules de saleté existantes qui se sont déposées dans la pompe de brûleur et dans l'injecteur.

Le testeur de vide est livré standard avec une visserie en 3/8".

Il est possible d'utiliser le testeur de vide comme adaptateur entre le filtre de fioul standard en 3/8 "et le flexible du brûleur.

Le testeur de vide est seulement autorisé pour une utilisation à court terme.

Utilisation : une installation à monotube ou à bitube ; avec ou sans purgeur.

Installation :

Le testeur est installée sur le départ de la pompe du brûleur.

Séparer le flexible du brûleur du départ du filtre, le flexible est fixé au testeur de vide et celui-ci est vissé au filtre.

En général, le testeur est rempli de fioul par le robinet d'arrêt

Une purge peut également être malgré cela nécessaire